

1. DENTAL CARIES
2. SALIVA

**PENGARUH PENYIKATAN GIGI DENGAN
PASTA GIGI FLUORIDE TERHADAP PH
SALIVA PADA ANAK - ANAK BEBAS KARIES
DI SDN KALIASIN I No. 280 SURABAYA**

S K R I P S I

KKU
KG 331/95
Naw
P



**MILIK
PERPUSTAKAAN
"UNIVERSITAS AIRLANGGA"
SURABAYA**

Oleh :

**Nungki Nawangasri
028911623**

**LABORATORIUM ILMU KESEHATAN GIGI ANAK
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
1995**

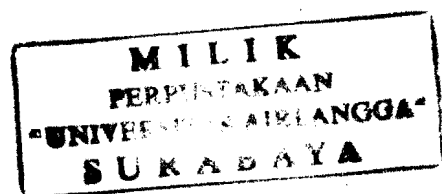
**PENGARUH PENYIKATAN GIGI DENGAN
PASTA GIGI FLUORIDE TERHADAP PH
SALIVA PADA ANAK - ANAK BEBAS KARIES
DI SDN KALIASIN I No. 280 SURABAYA**

S K R I P S I

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat
Untuk menyelesaikan pendidikan Dokter Gigi
Pada Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Airlangga**

Oleh :

Nungki Nawangasri
028911623



Pembimbing I

(drg. Koestini Hadi Soedarjanto)

Pembimbing II

(drg. Seno Pradopo, S.U., Ph.D.)

**LABORATORIUM ILMU KESEHATAN GIGI ANAK
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
1995**

BAB VII

KESIMPULAN DAN SARAN

K e s i m p u l a n

Dari hasil penelitian yang telah dilakukan dengan uji statistik analysis of variance dan dilanjutkan dengan uji t test dengan taraf kemaknaan 0,05 pada 30 sampel saliva maka dapat diambil kesimpulan :

- Adanya perubahan PH saliva yang bermakna apabila anak menyikat gigi dengan pasta gigi Fluoride.
- Terdapat perubahan kenaikan PH saliva yang bermakna antara sebelum menyikat gigi dengan sesudah menyikat gigi dengan pasta gigi fluoride dan 10 menit setelahnya.
- Terdapat perubahan kenaikan PH saliva yang bermakna antara langsung setelah menyikat gigi dengan pasta gigi fluoride dengan 10 dan 25 menit setelahnya.
- Terdapat perubahan kenaikan PH saliva yang bermakna antara 10 menit sesudah menyikat gigi dengan 25 menit setelah menyikat gigi dengan pasta gigi fluoride.
- Tidak terdapat perubahan kenaikan PH yang bermakna antara sebelum dengan 25 menit sesudah menyikat gigi dengan pasta gigi fluoride.

S a r a n

Untuk penelitian lebih lanjut disarankan untuk menambah range waktu pengukuran sampel, untuk mengetahui sampai berapa lama pengaruh fluorides benar-benar hilang dan disarankan untuk melakukan pada kelompok bebas karies dan kelompok karies.

Karena pasta gigi dengan fluoride mampu meningkatkan PH Saliva, maka dianjurkan untuk menyikat gigi dengan frekwensi lebih dari 2 kali sehari.